Loxazol®

■ INTERDELTA

Médicament contre les parasites (pédiculicide)

Composition

Principe actif: Permethrinum 10 mg.

Excipients: Alcohol isopropylicus; Propylenglycolum; Aromatica; Color.: E 110; Conserv.: E 216, E 218; Excip. ad emulsionem pro 1 g.

Propriétés/Effets

Le perméthrine est rapidement absorbé par la cuticule de l'insecte et mène à une surexcitabilité sensorielle, des troubles de la coordination, et enfin à l'épuisement. L'activité ovicide de perméthrine est augmentée par l'ajout d'alcool aux composants aqueux.

Pharmacocinétique

Lors de l'utilisation du médicament conformément aux instructions, l'absorption de perméthrine par la peau est insignifiante.

De plus, perméthrine est métabolisé très rapidement.

Indications/Possibilités d'emploi

Indications reconnues

Loxazol est indiqué contre l'infestation par les poux (Pediculus humanus capitis). Loxazol peut aussi être employé à titre prophylactique pour une courte durée (8 semaines au maximum) lors d'une épidémie de poux.

Posologie/Mode d'emploi

Posologie habituelle

Chez les adultes et les enfants de plus de 2 ans: laver les cheveux avec un peu de shampooing et les sécher avec un linge après le dernier rinçage. Bien agiter la lotion de rinçage Loxazol avant l'emploi et répartir en quantités suffisantes sur tout le cuir chevelu ainsi que sur les cheveux humides. Le produit doit donc être soigneusement appliqué à la base des cheveux et des poils, où se retrouvent avant tout les poux et leurs oeufs (lentes) en raison d'un contact plus facilement possible avec la peau. Une bouteille de Loxazol suffit pour des cheveux mi-longs (atteignant les épaules) de densité normale. Laisser agir Loxazol pendant 10 minutes, puis rincer soigneusement les cheveux avec de l'eau et les sécher comme d'habitude.

Si nécessaire, une deuxième application peut être effectuée 7–14 jours plus tard. Les lentes restent attachées aux cheveux, même lorsqu'elles sont nécrosées, et ne sont pas indicatrices de l'échec du traitement. Eliminer les poux et lentes morts à l'aide d'un peigne fin.

Posologie particulière

Prophylaxie: posologie et emploi comme pour l'indication thérapeutique; l'utilisation une fois par semaine durant au maximum 8 semaines est recommandable.

Limitations d'emploi

Contre-indications

Loxazol est contre-indiqué en cas d'hypersensibilité révélée au perméthrine, à d'autres pyréthroïdes ou pyréthrines synthétiques, ou encore aux autres constituants du médicament.

Précautions

Seulement pour l'usage externe.

Il est recommandé au personnel soignant, qui entreprend de fréquentes applications, de porter des gants.

Il faut éviter l'inhalation des préparations à base de perméthrine, en particulier par les asthmatiques.

On ne dispose pas d'expérience prolongée sur l'utilisation de Loxazol chez les personnes âgées; il n'y a cependant aucune raison de penser que ce groupe de population présente plus d'effets indésirables causés par le perméthrine. L'utilisation devrait toutefois se dérouler sous surveillance médicale, jusqu'à la disponibilité de données adéquates.

Chez les enfants de moins de 2 ans, Loxazol ne devrait être employé que sous surveillance médicale. Il n'existe pas d'information sur l'utilisation de Loxazol par des personnes présentant des affections cutanées. Eviter le contact de Loxazol avec les yeux ou les muqueuses. En cas de contact accidentel rincer abondamment à l'eau les yeux et les muqueuses.

Grossesse/Allaitement

Catégorie de grossesse B.

Bien qu'aucune atteinte à la fertilité et au foetus n'a été établie lors de l'emploi de perméthrine pendant la gestation, il a été démontré que le perméthrine passe au travers de la barrière placentaire et qu'il est éliminé dans le lait maternel. Les études effectuées sur les animaux ne sont pas toujours transposables à l'homme. Par conséquent, le risque potentiel est à contre-peser soigneusement avec le bénéfice potentiel.

Loxazol ne devrait pas être employé en prophylaxie par des femmes enceintes ou allaitantes.

Effets indésirables

Le symptôme le plus fréquemment observé subséquemment à l'emploi de Loxazol est le prurit, bien que dans la majorité des cas celui-ci résulte de l'infection et soit présent avant le traitement. Dans de rares cas, un exanthème et/ou une brûlure ainsi qu'un oedème du cuir chevelu peut survenir. Les pyréthrines d'origines naturelles et de synthèse contenues dans le Loxazol, peuvent engendrer des réactions d'hypersensibilité, en particulier des voies respiratoires.

Interactions

Aucune interaction avec le perméthrine n'est connue.

Surdosage

Aucun cas de prise orale de Loxazol n'est connu. Les résultats d'études effectuées sur les animaux laissent supposer, que le contenu de Loxazol en perméthrine ne serait pas suffisant pour déclencher de sévères dommages toxiques chez un enfant qui aurait avalé la totalité du contenu. Cependant, il serait possible que le contenu en isopropanol mène à une intoxication alcoolique chez un petit enfant.

Vu la résorption rapide de l'isopropanol, un lavage gastrique doit être effectué dans les deux heures. Orienter le traitement sur l'intoxication alcoolique et surveiller le bilan hydrique ainsi que le taux de glucose plasmatique. Dans des cas extrêmes, une dialyse sanguine ou péritonéale peut s'avérer utile pour rapidement éliminer l'isopropanol.

Remarques particulières

Remarques

Bien agiter avant l'emploi.

Après une application unique de Loxazol, la présence du perméthrine est encore détectable dans les cheveux jusqu'à 8 jours après le traitement.

Conservation

A conserver hors de la portée des enfants, à l'abri de la lumière et à moins de 25 °C.

Loxazol peut être employé jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'emballage avec la mention «EXP».

Numéros OICM

51159.

Mise à jour de l'information

Août 1998.

LPD 00JAN01/RL88

Ce texte a été approuvé par les autorités et sa publication a été officiellement accordée à la société Documed SA.© Copyright 2008 by Documed SA. Toute utilisation et reproduction sans autorisation est illicite. [10.10.2007]